PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-187776

(43)Date of publication of application: 27.07.1989

(51)Int.Cl.

H01M 8/04 H01M 8/00

(21)Application number : 63-010713

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

22.01.1988

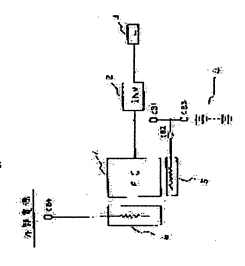
(72)Inventor: NUNOKAWA MITSUHIRO

(54) START AND STOP DEVICE FOR FUEL BATTERY

(57)Abstract:

PURPOSE: To enhance the power generating efficiency by allowing all the residual electric power generated by a fuel battery to be absorbed by a secondary battery when the load is shut off or at the time of stopping.

CONSTITUTION: A breaker CB1 is installed between a fuel battery 1 and a DC/AC converter 2, and the power supply bus bar is diverged from the breaker CB1 by breakers CB2, CB3, and a secondary battery 4 and an electric heater 5 are connected via the breakers CB3, CB2, respectively. When the load is shut off or at the time of stopping, the secondary battery 4 which has absorbed the residual electric power of the fuel battery 1 is connected with the mentioned electric heater 5 as heat source for temp. rise at the time of starting, and the electric power absorbed by the secondary battery 4 is consumed through the heater 5 at the time of temp. rise. Because the secondary battery 4 is in fully discharged condition at the time of starting or under normal operation subsequent thereto, good response can be offered to absorption of the residual electric power when the load is shut off. At such time, therefore, or even at the time of stopping, the electric power generated by the fuel battery can be absorbed, and this



absorbed power is utilized at the time of temp. rise, which enhances the power generating efficiency.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

Neggodeni, g

http://www19.ipdl.ncipi.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAHsaWGIDA401187776P1.htm

6/7/2006

9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-187776

Int. Cl. 1

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 1年(1989) 7月27日

H 01 M

8/04 8/00 8/04

S -7623-5H A -7623-5H

T-7623-5H審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称

燃料電池の起動・停止装置

②特 頤 昭63-10713

20出 頭 昭63(1988) 1月22日

@発明者 布川

光 弘

茨城県日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日

立工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台 4 丁目 6 番地

四代 理 人 弁理士 小川 勝男

外2名

明 細・看

1. 発明の名称

燃料電池の起動・停止装置

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 燃料電池から発生する出力を直交変換器で交 流出力に変換し、負荷に電力を供給するシステ ムにおいて、

3. 発明の詳細な説明

【超菜上の利用分野】

本発明は燃料電池の起動・停止装置に係り、特に、起動・停止時に燃料電池で発生する電力を有効に利用することにより、発電効率を高めるのに 好適な起動・停止装置に関する。

〔従来の技術〕

従来技術は特公昭62-17958 号公領の記級のように、燃料電池の起動に際して、二次電池に充電されている電力を直交変換器を介して負荷に供給中に、負荷側の事故による負荷遮断時に、二次電池には電力が充満している場合は、燃料電池の残存電力をで吸収できず、他に、この残存電力を吸収、または、消費する装置がないため、燃料電池の残存電力による過低圧に対しての保護に関しては考慮されてなかった。

[発明が解決しようとする課題]

- 第3図に従来技術の一例を示す。

第3図に示すように、燃料電池1の起助時、スインチング森子ThzおよびThzをオフ状態にし、

燃料電池1が出力を発生した状態でスイツチング 煮子Th:をオン状態にして、二次電池4に充電 電流を流して二次電池4に燃料電池1の発生電力 を潜えた後に、スイツチング素子Thz および直 交変機器2をオン状態にして二次電池4に充電し ていた直流出力を負荷3へ放電を開始する訳であ るが、第3回に示す従来技術は、負荷遮断時の燃 料能池1の残存電力の消費、あるいは、吸収の点 が考慮されておらず、負荷3個で事故が発生した 場合、事故の波及防止のために直交変換器2を直 ちにオフ状態にする必要があり、この時点で、二 次電池4に潜えられていた電力が負荷3に供給さ れず、充満状態になつている場合に、燃料電池1 で発生する残存電力を二次電池では吸収できなく なり、残存電力を消費すべき装置が他にないため に、燃料電池1は過電圧にさらされ、電池スタツ クが破壊される恐れがあるという問題点があつた。 (課題を解決するための手段)

上記目的は、負荷遮断時、あるいは、停止時に、 燃料電池で発生する残存電力を全て二次電池で吸

第1回は燃料電池1と直交変換器2、および、 負荷3によつて構成される燃流電池の発電システムにおいて、燃料電池1と直交変換器2との間に 遮断器CB1を設置し、遮断器CB1から遮断器 CB2, CB3によつて電源母終を分岐し、遮断器CB2を 分して電気加熱器5を、それぞれ、接続する。

燃料電池1の起動に際し、で変換器2、変換器2、対象器に際し、で B3をそれな変換器オフセンで変換器オフセンで変換器するをそれな過度に過去ない。 燃料では CB1 を Dが M を Dを Dが M を Dが M

収し、二次電池で吸収した電力を燃料電池の起助 初期に電気加熱器を介して燃料電池の昇温用に供 給し、燃料電池が反応ガスの供給を開始し、程圧 を発生する前までに二次電池で溶えた電力をすべ て放電しておくことにより、負荷遮断時、あるい は、停止時に燃料電池で発生する残存電力を二次 電池で吸収することができることによつて違戍される。

(作用)

负荷遮斯時、あるいは、停止時に燃料電池の残存電力を吸収した二次電池を起動時の昇温用の加熱感とする電気加熱器と接続し、二次電池で吸収していた電力を昇進時、電気加熱器を介して消費してやる。これに続く起動、および、通常運転では、二次電池は完全放電状態になつているため、負荷遮断時の残存電力の吸収に十分に対応できるので、起動過程における負荷遮断に対しても問題はなくなる。

(実施例)

本務明の一実施例を第1図に示す。

寄与することになる。このような状態がサイクリ ツクに燃料電池 1 が定格放電可能な最適な温度ま でくり返される。

燃料電池1が定格放電可能な最適温度になり、 且つ、負荷3に電力を供給することが可能になつ た時点で、遮断器CB1。CB2をオフ状態にし、 直交変換器2をオン状態にして、燃料電池1で発 生した電力を負荷3に供給し、通常選転状態へと 移行する。

起動時、あるいは、通常遺転時、負荷3個で事故が発生した場合の負荷遮断に際して、直交変換器2をオフ状態にし、遮断器CB1,CB2をオン状態にして、燃料電池1が発生する残存電力を二次電池4で吸収する。この状況は停止時でも同じ動作となる。

二次電池4で吸収した電力は次回の起動に際し 2以下の手順で消費される。

燃料電池1の起動準備が完了した政階で、遮断器CB1をオフ状態に、遮断器CB2,CB3をオン状態にして、二次電池4に替えられた電力を

電気加熱器 6 に供給し、燃料電池 1 の昇温用に使用する。

この場合、燃料電池1の起動時間を早めるために、外部電波を遮断器CB4を介して電気加熱器6に電源を供給し、燃料電池1を昇温させ、二次電池4で発生する電力による燃料電池1の加熱と同時に組み合せて行うことができる。但し、この時、燃料電池1の引盛完了時には必ず二次電池4に遊えられた電力を完全に放電しつくす状態になるように外部電源による加熱を開整する。

第2回は、燃料電池1の昇温用に、電気加熱器の代わりに、例えば、リフオーマからの補助蒸気を蒸気加熱器7で行なうのと組合せて構成する一例である。

(発明の効果)

A 100

本発明によれば、燃料電池の起動時に発生する 電力を昇温用として有効に活用でき、食荷遮斯時、 または、停止時にも、燃料電池で発生する電力を 吸収でき、かつ、吸収した電力を昇温時に活用で きるため、発電効率を高めることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図および第2図は本発明の一変施例の燃料 電池発電システム系統図、第3図は従来技術の一 実施例の燃料電池発電システムの系統図を示す。 1…燃料電池、2…直交変換装置、3…負荷、4 …二次電池、5,6…電気加熱器。

代理人 井理士 小川勝男



